



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

BEJCA SPECJAL BC-XXX KARTA TECHNICZNA

Bejca Specjal BC-XXX jest produktem skierowanym do profesjonalistów i rekomendowana na duże linie przemysłowe konwencjonalne i UV. Wyrób oparty jest na bazie szybkooschnających rozpuszczalników organicznych, barwników oraz mikronizowanych pigmentów. Charakteryzuje się dobrą rozlewnością oraz wyraźnym wyrównaniem rysunku drewna, co daje efekt jednolitego wybarwienia drewna. Bejca posiada dobrą odporność na działanie światła (wewnątrz pomieszczeń).

Zakres stosowania Bejca jest przeznaczona do dekoracyjnego barwienia drewnianych i drewnopodobnych elementów meblowych. Preferowana jest do barwienia drewna liściastego: buku, czereśni, olchy i brzozy. Szczególnie polecana jest do tonowania wyrobów wcześniej bejcowanych w celu wyrównania i ujednolicenia wybarwienia.

Kolorystyka Paleta barw Bejcy Specjal Sopur o indeksach BC-XXX.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym granulacji 150–220 (w zależności od gatunku drewna) oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem bejcy z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu rozpuszczenia ewentualnego osadu znajdującego się na dnie pojemnika.

Aplikacja Zawsze dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami. Dopuszcza się nakładanie bejcy zarówno na surowe drewno, jak i na lakier podkładowy bez ryzyka obniżenia przyczepności lakieru nawierzchniowego.

Bejcę należy nanosić wyłącznie natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Bejcowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C. Bejce Specjal BC-XXX można ze sobą mieszać w nieograniczonych ilościach.

Suszenie Bejcowane elementy suszyć w temperaturze 20°C przez około 5 min. Suszenie w temperaturze niższej nie powoduje żadnych negatywnych skutków, a jedynie wydłuża czas schnięcia.

Wykańczanie powierzchni Wybarwione elementy należy pokryć lakierem rozpuszczalnikowym lub wodorozcieńczalnym zgodnie z instrukcją jego stosowania.

Mycie narzędzi Acetonem.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszym klientom i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji. Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.



www.sopur.pl

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

BEJCA SPECJAL BC-XXX KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	10
Gęstość (20°C) zależna od typu bejcy	[g/cm ³]	ok. 0,800
Czas schnięcia (20°C)	[min.]	5
Temperatura zapłonu	[°C]	<21

Zawartość LZO* 785 g/l.

* - Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie na instalacjach spełniających standardy emisyjne wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 20.12.2005 [Dz. U 2005 260 2181].

Opakowania Opakowania polietylenowe PE o pojemności: 2l; 10l; 30l; 60l; 200l.

Wydajność teoretyczna Około 10 do 15 m² z 1l, w zależności od siły barwy.

Okres gwarancji 12 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 30°C.

Przechowywanie W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 30°C.

Data opracowania: 18.09.2012